

AGON
BY AOC

ПРЕОДОЛЕЙ ГРАНИЦЫ СКОРОСТИ!

POWERED BY
25G50Z



25G50Z создан для соревновательных геймеров, стремящихся к самой быстрой реакции. Благодаря разрешению FHD и панели Fast IPS монитор обеспечивает четкое изображение и насыщенные цвета. Частота обновления 260 Гц (OC), отклик 1 мс GtG и 0,3 мс MPRT дарят ультра-плавный игровой процесс без размытия. Технологии AdaptiveSync и низкая задержка ввода гарантируют идеальную точность, а поддержка HDR10 делает изображение более глубоким и реалистичным. Простой киберспортивный стенд и настройки G-Menu превращают 25G50Z в мощный инструмент, который поможет вам выйти в лидеры в любом соревновании.

- **Стойка для монитора в е-спорте**
- **GMENU**
- **Низкая задержка ввода**
- **Время отклика MPRT 0,3 мс**
- **1ms Время отклика GtG — переключение между оттенками серого**
- **Панель Fast IPS**

СТОЙКА ДЛЯ МОНИТОРА В Е-СПОРТЕ

Наша новая подставка. Совместно разработанная с профессионалами киберспорта, она позволяет максимально использовать свободное пространство для всех ваших периферийных устройств. Основание монитора разработано для уменьшения следа монитора на столе, даже позволяет разместить клавиатуру сверху, а подставка включает систему управления кабелями, чтобы сохранить ваш стол в чистоте. Независимо от того, в каком жанре вы соревнуетесь, мы хотим, чтобы вы чувствовали себя профессионалом.





НИЗКАЯ ЗАДЕРЖКА ВВОДА

Раскройте потенциал своих реакций в режиме низкой задержки ввода (Low Input Lag) от AOC. Забудьте украшения: в этом режиме все ресурсы монитора перебрасываются на обработку отклика, что обеспечивает абсолютное преимущество в нужный момент при спуске курса слабым нажатием.



1MS ВРЕМЯ ОТКЛИКА GTG — ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ОТТЕНКАМИ СЕРОГО

GtG — сокращение, которое означает «от серого к серому». Эта характеристика представляет собой время, которое необходимо одному пикселю для переключения с одного уровня серого к следующему. В компьютерных играх на счету каждая миллисекунда, так как от нее может зависеть попадание или промах. Быстрое время отклика также устраняет эффект ореола и размытие изображения при движении.

G MENU

Бесплатная утилита AOC G-Menu установлена на вашем компьютере и позволяет полностью настроить игровое оборудование.



ВРЕМЯ ОТКЛИКА MPRT 0,3 МС

Почувствуйте по-настоящему захватывающий игровой процесс. Независимо от того, путешествуете ли вы по динамичным гоночным играм или участвуете в битве с высокими ставками, каждая миллисекунда имеет значение! Монитор MPRT с временем отклика 0,3 мс может стать вашим билетом к совершенству в играх благодаря быстрому времени реакции и плавному игровому процессу.



ПАНЕЛЬ FAST IPS

Раскройте свой игровой потенциал с панелями Fast IPS, обеспечивающими быстрое время отклика пикселей до 1 мс GtG. Попрощайтесь с размытием изображения и наслаждайтесь более четкими изображениями, повышая точность наведения и повышая производительность в высокоскоростных играх. Ощутите преимущества быстрой технологии IPS, включая яркие цвета и широкие углы обзора, для захватывающего игрового процесса и полного раскрытия своего потенциала.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ		ФУНКЦИИ ВИДЕО	
Наименование модели	25G50Z	Размер экрана (дюйм.)	24,5	Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync
Марка	AOC	Размер экрана (см)	62,2	Частота цифрового сигнала по вертикали	48-260Hz
Канал	B2C, Gaming	Плоский/ изогнутый	Плоский	Частота цифрового сигнала по горизонтали	30K-290KHz
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	AOC Gaming	Твердость дисплея	3H	HDR (высокий динамический диапазон)	HDR 10
Семейство конструкций	G50	Обработка панели	Антиблик (AG)	Технология Blue Light	TUV Low Blue Light (hardware)
EAN	4038986163439	Шаг пикселя (mm)	0,2802	Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %	120,9
		Пикселей на дюйм	89,91	Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	92,0
		Разрешение панели	1920x1080	Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	88,1
		Соотношение сторон	16:9	Flicker-Free	Flicker Free
		Тип панели	Fast IPS	ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ	
		Тип подсветки	WLED	Цвет рамки (спереди)	Черный
		Max Частота обновления	260Hz (OC, 240Hz Native)	Цвет корпуса (сзади)	Черный
		Время отклика GtG	1 мс	Отделка корпуса (сзади)	Текстура
		Время отклика MPRT	0.3 ms	Частота обновления	Да
		Соотношение статической контрастности	1000:1	Защитный замок Kensington	Да
		Соотношение динамической контрастности	80M:1	Настенное крепление Vesa	100x100
		Угол обзора (CR10)	178/178		
		Цвета дисплея	16.7M (8bits)		
		Brightness in nits	300 cd/m ²		
		Зоны локального затемнения	Global Dimming		

ЭРГОНОМИКА

Наклон	-3.5/21.5
--------	-----------

ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стиль игры	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
------------	--

Игровой режим	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
---------------	---

Удобство для игр	G-menu
------------------	--------

Совместимость с PS5	1920x1080@120Hz
---------------------	-----------------

Совместимость с Xbox X	1920x1080@120Hz
------------------------	-----------------

Совместимость с Xbox S	1920x1080@120Hz
------------------------	-----------------

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

WEEE	Да
------	----

корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок	Да
---	----

Соответствие требованиям RoHS	Да
-------------------------------	----

CEC	Да
-----	----

Carton material	Paper
-----------------	-------

Carton material print	Water Print (Brown Carton)
-----------------------	----------------------------

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Электропитание	Внешнее
----------------	---------

Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах	21,0
---	------

Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,3
--	-----

Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3
---	-----

Класс энергоэффективности	E
---------------------------	---

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

CB	Да
----	----

CE	Да
----	----

EAC	Да
-----	----

FCC	Да
-----	----

UKCA	Да
------	----

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI	HDMI 2.0 x1
------	-------------

Цифровая HDCP (вариант с HDMI)	HDCP 1.4/2.2
--------------------------------	--------------

DisplayPort	DisplayPort 1.4 x1
-------------	--------------------

Сигнал аудиовыхода	1x Audio out
--------------------	--------------

DP HDCP version	HDCP 1.4/2.2
-----------------	--------------

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	561.6 x 424.9 x 175
--	---------------------

Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm	561.6 x 325.1 x 35.8
--	----------------------

Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	635 x 420 x 124
-----------------------------	-----------------

Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	4,49
------------------------------------	------

Вес нетто без упаковки (кг)	2,63
-----------------------------	------

Изделие без подставки (кг)	2,23
----------------------------	------

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение	G-Menu
-------------------------	--------

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кабель Displayport	1.5
--------------------	-----

Кабель питания	Да
----------------	----

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный период	3 года
--------------------	--------